



Helios Techno

2019年3月期 第2四半期

決算概要

Helios Techno



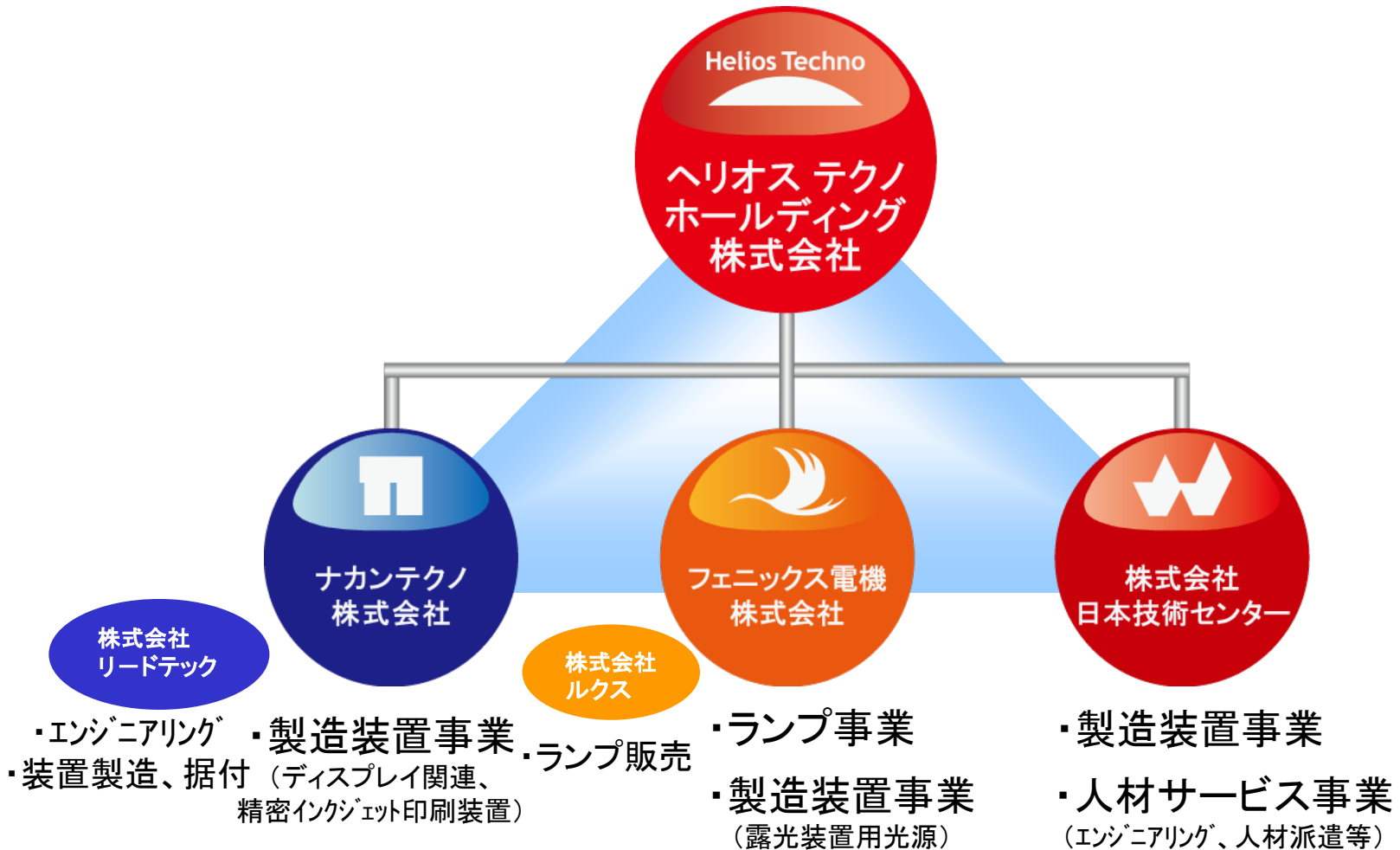
ヘリオス テクノ ホールディング株式会社

www.heliostec-hd.co.jp





当社グループは、「ランプ事業」、「製造装置事業」、「人材サービス事業」の3事業で構成され、グループ全体の成長、企業価値の増大をめざしています。



会社概要

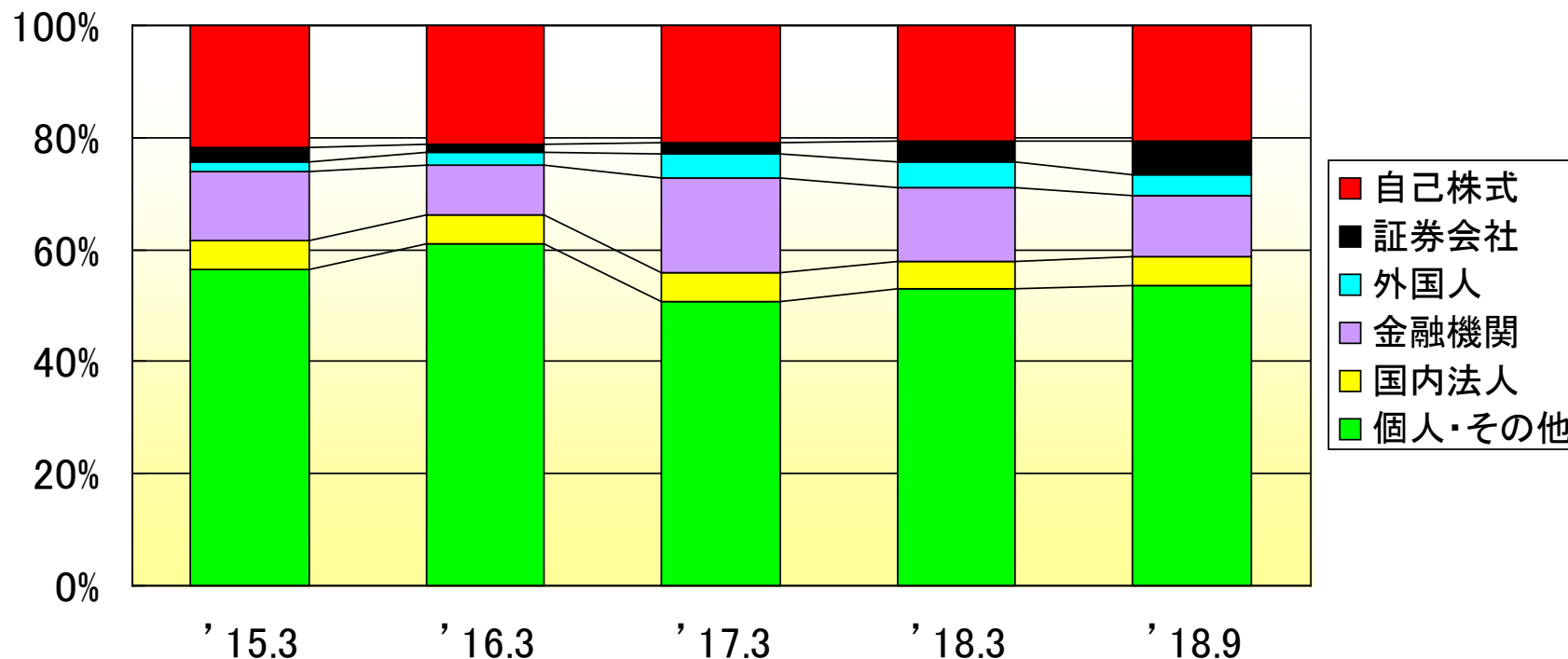
商号	ヘリオス テクノ ホールディング株式会社 (Helios Techno Holding Co.,Ltd)	
所在地	兵庫県姫路市豊富町御蔭703番地 〒679-2122	
設立	1976年10月	
資本金	2,133百万円	
代表者	代表取締役社長 佐藤 良久	
株式	東証1部(証券コード:6927)	
事業内容	関係会社の経営管理、コンサルティング並びにそれに付随する業務	
連結子会社	フェニックス電機株式会社 株式会社日本技術センター ナカンテクノ株式会社	株式会社ルクス 株式会社リードテック

子会社の概要

	フェニックス電機(株)	(株)日本技術センター	ナカンテクノ(株)
所在地	兵庫県姫路市	兵庫県姫路市	千葉県佐倉市
設立	2009年4月	1967年5月	2009年6月
資本金	9,000万円	6,400万円	49,000万円
代表者	代表取締役社長 田原 廣哉	代表取締役社長 竹中 隆	代表取締役社長 佐藤 良久
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ▶プロジェクター用ランプ・ハロゲンランプ、LEDランプ等の開発、製造、販売 ▶露光装置用光源ユニットの開発、製造、販売 	<ul style="list-style-type: none"> ▶エンジニアリング ▶人材派遣 ▶検査装置・計測装置の開発、製造、販売 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ディスプレイ、タッチパネル等の製造装置の開発、製造、販売 ▶高精密印刷装置の開発、製造、販売 ▶印刷機械周辺装置の製造、加工、販売
子会社	(株)ルクス 〔 ▶ランプ販売 〕		(株)リードテック 〔 ▶エンジニアリング、装置製造・据付 〕

株主分布状況（2018年9月30日現在）

株主構成（所有株数別）の推移



	株主数	個人・その他	国内法人	金融機関	外国人	証券会社	自己株式
2015年3月	18,804人	56.52 %	5.04%	12.32 %	1.81 %	2.50 %	21.81 %
2016年3月	18,926人	61.00 %	5.24%	8.93 %	2.26 %	1.36 %	21.21 %
2017年3月	16,703人	50.75 %	5.01%	17.00 %	4.43 %	1.90 %	20.91 %
2018年3月	17,804人	52.91 %	5.03%	13.21 %	4.35 %	3.85 %	20.65 %
2018年9月	18,058人	53.68 %	5.02%	11.00 %	3.62 %	6.04 %	20.64 %



Helios Techno

2019年3月期



第2四半期 実績

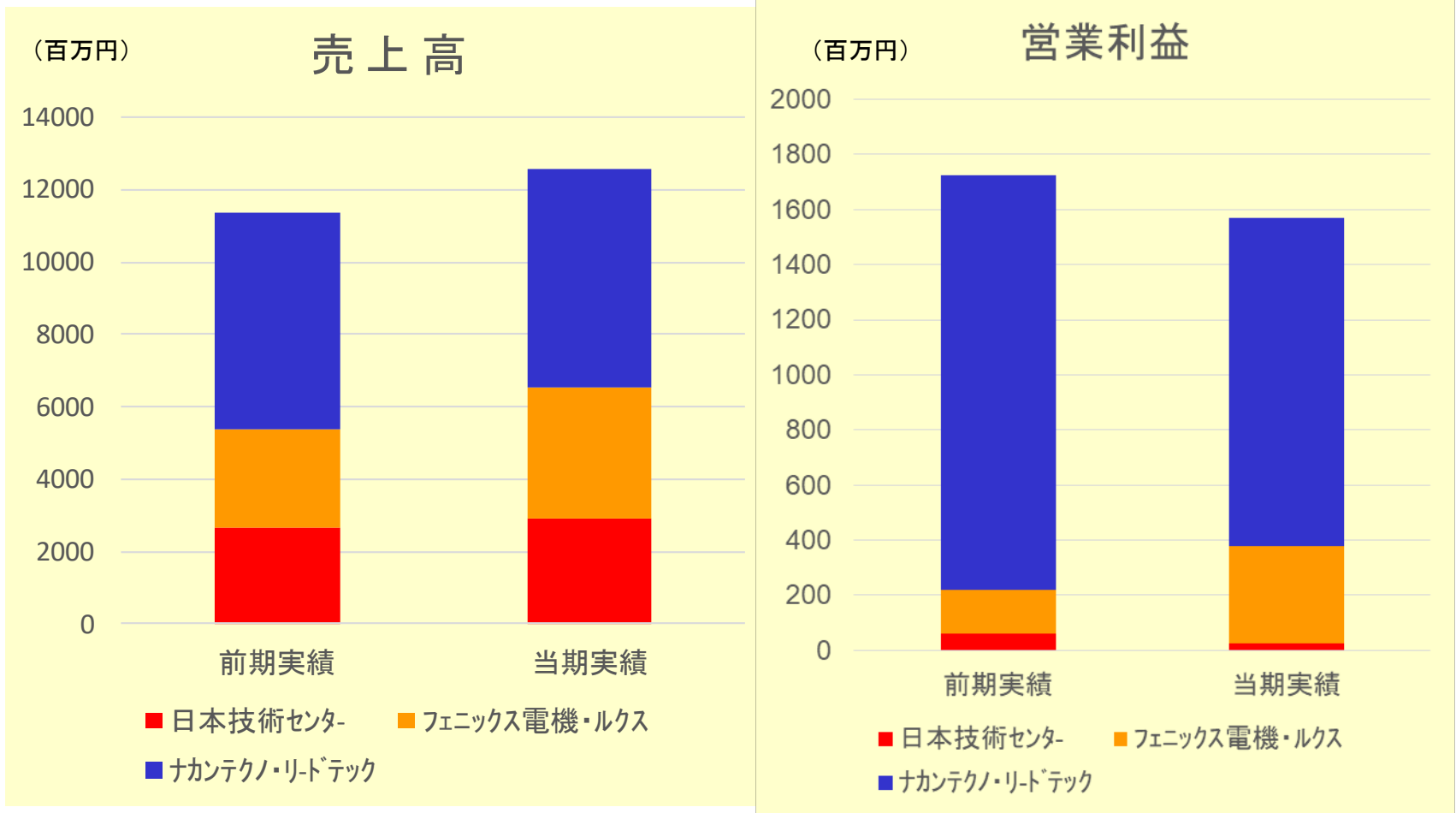
連結損益計算書 要約

(単位:百万円)

	実 績	前年同期	差 異	計 画	差 異
売上高	12,478	11,362	1,116	12,700	△ 222
営業利益	1,571	1,705	△ 134	900	671
(営業利益率)	(12.6 %)	(15.0 %)	-	(7.1 %)	-
経常利益	1,575	1,654	△ 79	900	675
(経常利益率)	(12.6 %)	(14.5 %)	-	(7.1 %)	-
当期純利益	1,110	1,180	△ 70	600	510
(当期純利益率)	(8.9 %)	(10.4 %)	-	(4.7 %)	-
1株あたりの 当期純利益 (円)	61.35	65.26	△ 3.91	33.17	28.18



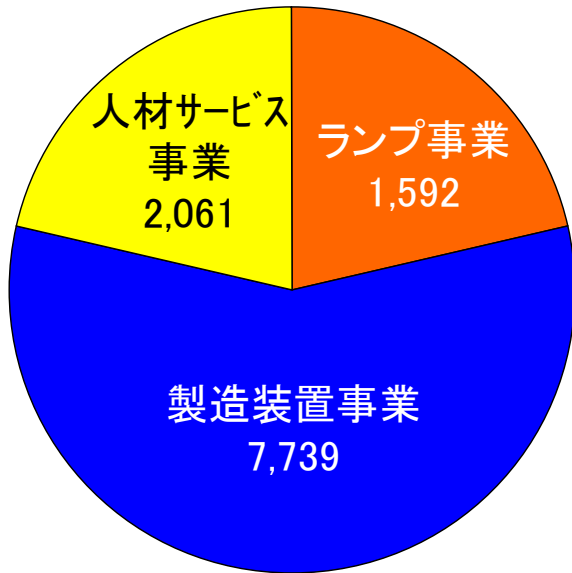
連結子会社別損益 要約



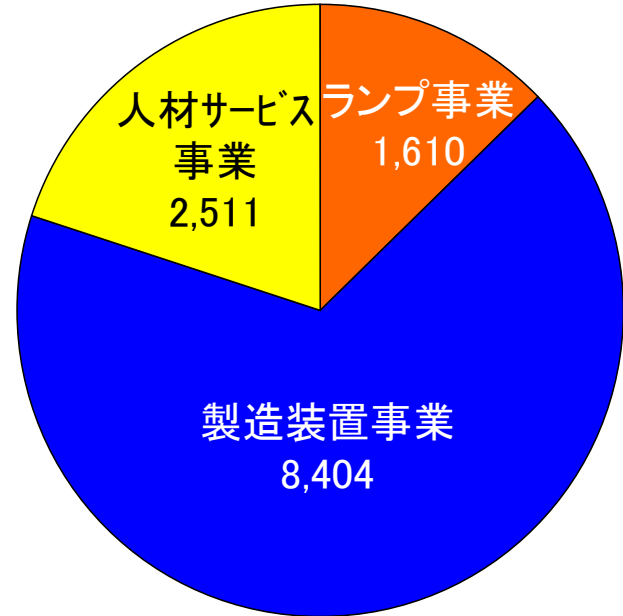


セグメント別売上高

＜前期2Q実績＞ (単位:百万円)



＜当期2Q実績＞ (単位:百万円)

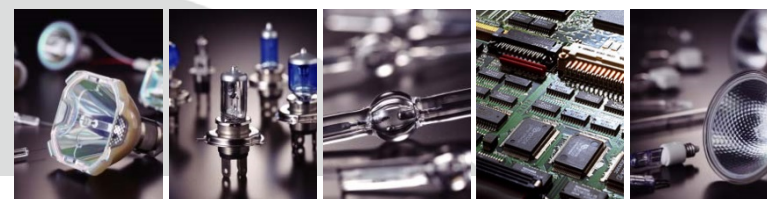


(単位:百万円、%)

セグメント	前期2Q実績		当期2Q実績	
	売上高	構成比	売上高	構成比
ランプ事業	1,592	14.0	1,610	12.9
製造装置事業	7,739	68.1	8,404	67.3
人材サービス事業	2,061	18.1	2,511	20.1
調整額	△ 30	△ 0.2	△ 47	△ 0.3



Helios Techno



今後の展開

(中期成長戦略に関連して)



グループ全体の基本方針

- ▶ M & A、他社との戦略的提携
 - 半導体分野等新規事業分野への進出
 - 既存事業の拡大
- ▶ 新製品の開発・拡販
- ▶ 既存事業分野のサービス収入の拡大



ヘリオステクノホールディング

▶ M&A、他社との戦略的提携

・半導体分野等新規事業分野への進出

◆東京新事務所開設、専任部署での戦略的対応を予定

◆中国のパートナー及びファンドと組み、M&A・資本提携等により、日本メーカーの装置開発技術、生産技術をベースに、東アジアを中心に販売拡大のスピードアップを図る。

3

ナカンテクノ(株)

▶ 新製品の開発・拡販

◆ 精密インクジェットプリンター

高精細PI印刷機の開発・・・ 8Kテレビ

曲面印刷技術の確立・・・ 車載パネル、スマホ

▶ 既存事業の拡大

- ◆ メンテナンス事業で、“自動化”“省力化”“削減化”をキーワードに新しい提案（他社装置も対応）

▶ 既存事業分野のサービス収入の拡大

- ◆ 半導体用装置の中古設備の移設にも注力

- ◆ 印刷用版の販売シェアを拡大。



フェニックス電機(株)

▶ 新製品の開発・拡販

◆ 超広域帯LEDランプの開発・拡販

- ・一素子で 350nm~1200nm の波長を発光
- ・ハロゲンランプ代替などの産業用光源

◆ 紫外線LEDランプを使った露光装置用光源ユニットの開発

- ◆ 紫外線LEDランプを使ったその他の新事業
： インク・樹脂硬化光源ユニット など

- ◆ 赤外線LEDランプを使った新事業
： 赤外線投光機（道路、鉄道の監視、セキュリティ）

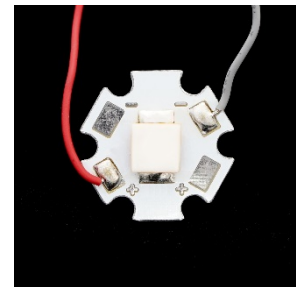
超広域帯LED

＜ハロゲンランプ・多波長多数個LEDとの比較＞

	広域帯LED	ハロゲンランプ	多波長多数個LED
発熱	○	×	○
寿命	◎	×	◎
波長シフト	○	◎	×
パルス点灯	◎	×	◎
パワー	○	◎	×

＜用途＞

- ・医療用検査装置（血液分析等）
- ・薄膜測定装置
- ・分光検査装置
- ・マシンビジョン（センサー・ソーティング等）





(株)日本技術センター

▶ 既存事業の拡大

◆ 人材派遣の規模拡大(M&A)を推進

Helios Techno



通期の業績見通し

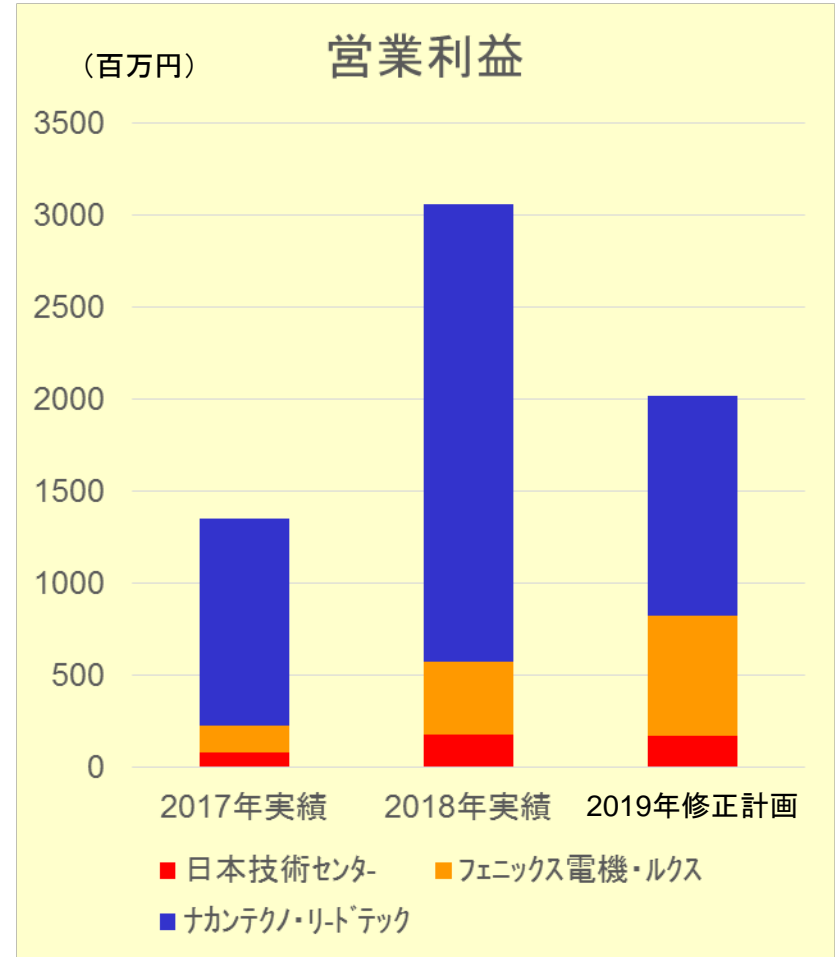
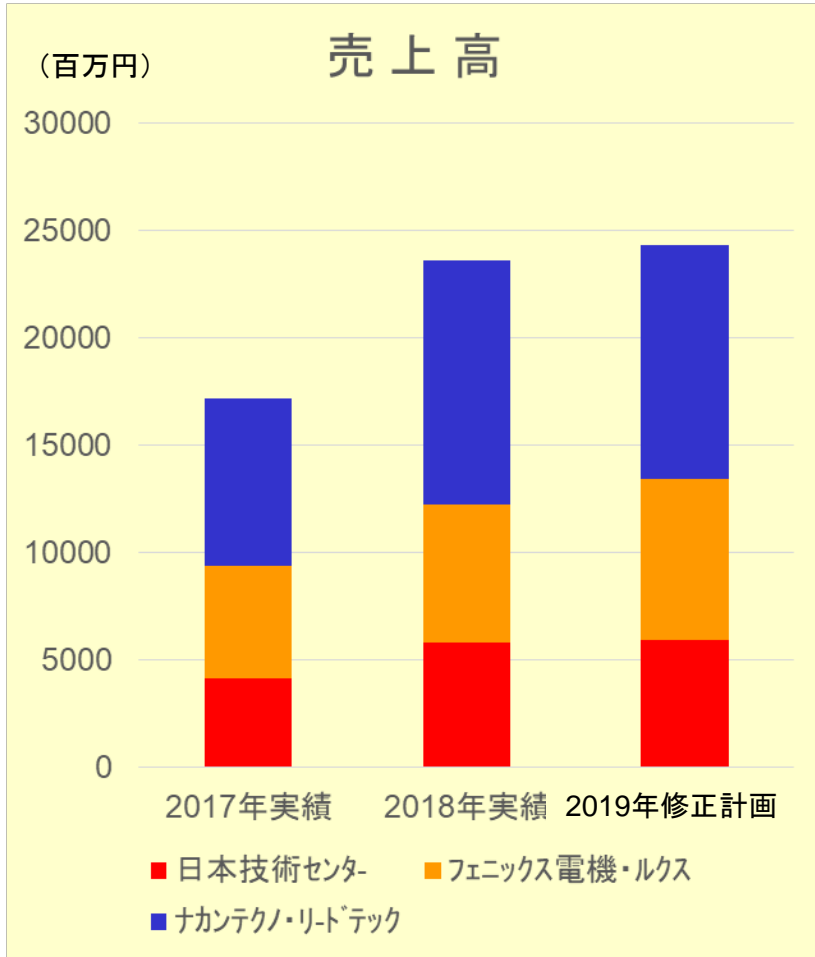
2019年3月期見通し

(単位:百万円)

	2018年3月 実績	2019年3月修正計画
売上高	23,483	24,300
営業利益	3,039	2,300
(営業利益率)	(12.9%)	(9.5%)
経常利益	2,983	2,300
(経常利益率)	(12.7%)	(9.5%)
当期純利益	2,164	1,630
(当期純利益率)	(9.2%)	(6.7%)
1株あたりの 当期純利益 (円)	119.66	90.06
装置の2Q期末受注残	5,720	



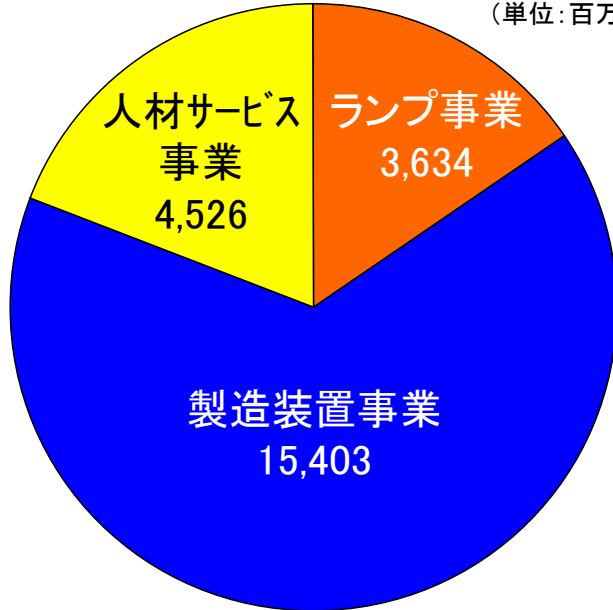
連結子会社別損益 見通し 3期比較



セグメント別売上高

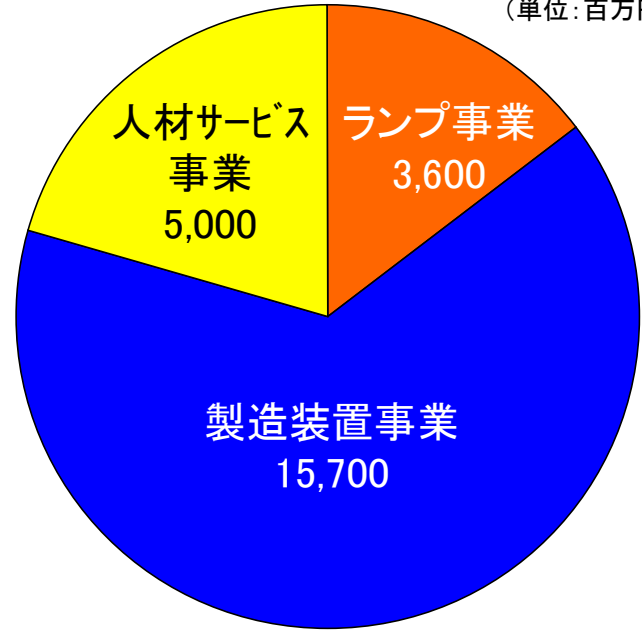
＜前期実績＞

(単位:百万円)



＜当期修正計画＞

(単位:百万円)



(単位:百万円、%)

セグメント	前 期 実 績		当期修正計画	
	売上高	構成比	売上高	構成比
ラ ン プ 事 業	3,634	15.4	3,600	14.8
製 造 装 置 事 業	15,403	65.6	15,700	64.6
人 材 サ ー ビ ス 事 業	4,526	19.3	5,000	20.6
調 整 額	△ 80	△ 0.3	—	—

本資料の取扱いについて

本資料には、当社または当社グループに関連する見通し、計画、目標などの将来に関する記述がなされています。これらの記述は、当社が現在入手している情報に基づき、本書の作成時点における予測等を基礎としてなされたものです。また、これらの記述は、一定の前提(仮定)のもとになされています。

これらの記述または前提(仮定)が、客観的には不正確であったり、または将来実現しないという可能性があります。

当資料に記載されている当社及び当社グループ以外の企業等にかかわる情報は、公開情報等から引用したものであり、かかる情報の正確性・適切性等についてこれを保証するものではありません。

なお、いかなる目的であれ、当資料を無断で複写複製、または転送などを行わないようお願いいたします。

お問い合わせ先

ヘリオス テクノ ホールディング株式会社 統括管理部

兵庫県姫路市豊富町御蔭703番地 〒679-2122

Tel.079-263-9500 Fax.079-263-9501

URL <http://www.heliostec-hd.co.jp>